BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE
PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Natura maxime miranda in minimis.



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANT ES

28, Rue Serpente, 28

1916

Le Bulletin paraît deux fois par mois.

Librairie de la Société entomologique de France

Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

La Société dispose des ouvrages suivants :

(Le premier prix est pour les membres de la Société, le deuxième, pour les personnes étrangères à la Société.)

Annales de la Société entomologique de France, annees	
1843 à 1845, 1859 à 1870, 1872 à 1879 et 1883 à	TO A I'V Co.
1895. Annales (années 1896 à 1914). Tables des Annales de la Société entomologique de France	12 et 15 fr.
Annales (années 1896 à 1914)	25 et 30 fr.
Tables des Annales de la Société entomologique de France	
(1832-1860), par AS. Paris	2 et 3 lr.
Tables des Annales, de 1861 à 1880, par E. LEFEVRE.	10 et 12 fr.
Tables des Annales de 1881 à 1890, par E. LEFEVRE.	,50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France	
(publication distincte des Annales, depuis 1896),	
années 1896 à 1915, chaque année	48 fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque	1 et 1 fr.
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série in-12), la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°), 1892-1906, prix de l'abonnement	
nar volume (port compris)	40 et 12 fr.
par volume (port compris)	
Wol I (Carnivora Palnicornia)	(Épuisé.)
Vol. I (Carnivora, Palpicornia)	(Epasso.)
Davide	3 et 4 fr.
DEVILLE)	4 et 5 fr.
Vol. V (Phytophaga)	8 et 10 fr.
der (accieule coul	3 et 4 fr.
9e faccioule coul	5 et 6 fr.
1 fascicule seul. 2 fascicule seul. Vol. VI (Rhymhophora).	10 et 12 fr.
901. YI (Hithmornoru)	5 et 6 fr.
2º fascicule seul	0 61 0 11.
PAfrique, par L. Bedel, 1er fasc., pp. 1-208, in-8°,	
1895-1900.	10 et 12 fr.
1000-1000	10 61 12 11 2
Synopsis des Onthophagides d'Afrique, par H. d'Orbigny	
Les Zoocécidies du Nord de l'Afrique, par C. HOUARD.	8 et 10 fr.
EXTRAITS DE L'ABEILLE	
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde,	
par S. DE MARSEUL, 1889, in-12, 1 vol. rel	3 et 4 fr.
Catalogus Coleopterorum Europae et confinium, 1866, in-12.	0 fr. 50
Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	1 fr. 25
Les Entomologistes et leurs écrits, par de Marseul, in-12.	8 et 10 fr.
Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Mé-	
diterranée, par Peyron, 1877, in-12	4 et 5 fr.
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL,	
1870, in-12, 2 pl. :	
- Noires	4 et 5 fr.
- Coloriées	5 et 6 fr.

Librairie de la Société entomologique de France (suite).

그 속에 오른 아이들은 그는 그는 그 아이들이 그리네를 가고싶다. 이렇게 모양하게 되고 없었다.	
Silphides (Précis des genres et espèces des), par S. DE MAR- SEUL, 1884, in-12	3 et 4 fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Psela- phides et Scydmenides, par Reitter (trad. E. Lepricur).	
1883, in-12. Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces de l'Ancien Monde, par S. de Marseul.	3 et 4 fr.
Hydrocanthares Palpicornes, 1882, in-12 Buprestides, 1889, in-12	3 et 4 /r. 1 et 2 fr.
Oedémerides (Synopse des), par Gangleauer (traduction de Marseul), 1887, in-12	1 et 2 fr.
Ditomides (Monogr. des), par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12.	2 et 3 fr.
Eumolpides (Synopse des), par E. Lefèvre (Appendice par DE Marseul), 1876, in-12.	1 et 2 fr.
Histerides de l'Archipel malais et indo-chinois, par S. de Marseul, 98 p., 1864, in-12.	1 fr.
Magdalinus d'Europe et circa, par Desbrochers des Loges, 1870, in-12.	
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barne- ville, 1869, in-12.	1 00 61 2 11.
Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des).	1 50 et 2 ir.
d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in-12 Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction	1 50 et 2 fr.
A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. FAUVEL, 1864, in-12.	0 fr. 50
Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des), par S. DE MARSEUL, 120 p., 1877, in-12.	3 et 4 fr.
Trichoptérygiens (Synopse des espèces de), par Matthews 75 p., 1878, in-12.	3 et 4 fr.
Apionides (Monographie des), par Wencker, 162 p., 1864, in-12	4 et 5 fr.
Téléphorides (Monographie des), par S. DE MARSEUL, 108 p., 1864, in-12	3 et 4 fr.

EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

AVIS TRES IMPORTANTS

Annales. — Le 3° trimestre des Annales de 1915 a paru. L'Abeille. — Le 4° fascicule du vol. XXXI a paru le 22 avril 1914.

Le Trésorier rappelle que le 3^e trimestre des Annales de 1915, qui vient de paraître, ne sera envoyé qu'aux membres de la Société qui auront payé la cotisation de l'année. Il prie donc ses collègues de se mettre en règle le plus tôt possible, en lui faisant parvenir leur cotisation.

Il est à leur disposition pour la recevoir tous les jours de semaine de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, VII^o, et à toutes les séances de la Société, 28, rue Serpente.

Les envois peuvent lui être faits soit à son domicile, 2, rue de La Planche, Paris, VII°, soit au siège de la Société.

Tous les envois d'argent faits à la Société par lettres chargées, mandats-poste ou chèques payables à Paris, doivent être libellés au nom de M. Ch. Lahaussois, Trésorier, et non autrement, pour éviter les difficultés d'encaissement d'envois impersonnels.

Avis. — La Bibliothèque de la Société est ouverte : pour renseignements, tous les jours, de 4 h. 1/2 à 6 h. 1/2; pour y travailler : les mardis, jeudis, samedis, de 3 h. à 6 h. 1/2, et les mercredis, de 8 h. à 10 h. 1/2 du soir.

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. Entretien de collections et soufflage de chenilles.

MIle C. Bleuse, 29, rue Lacépède, Paris (Ve).

Envoi du tarif sur demande.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 février 1916.

Présidence de M. J. DE JOANNIS.

M. J. DUCHAINE, de Fontainebleau, et M. L. PIERRE, récemment admis, assistent à la séance.

Correspondance. — M. L. BEAUVALLET, récemment admis, remercie la Société de son admission.

Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Nous avons reçu de bonnes nouvelles de MM. le capitaine É. de Brunier, le D^r A. Clerc, attaché au Laboratoire bactériologique de la place d'Épinal, le D^r G. Hardy, attaché à l'hôpital de Rennes, et P. Vayssière, motocycliste aux convois automobiles.

Prix Passet, 1915 (Rapport). — Au nom de la Commission du prix Passet, M. P. Lesne donne lecture du Rapport suivant :

Messieurs.

La Commission du prix Passet s'est réunie, le 24 janvier 1916, sous la présidence de M. J. de Joannis. Aucun ouvrage n'ayant été présenté au concours pour le prix Passet, elle vous propose, conformément au Règlement, de réserver l'annuité de 1915 et de la reporter à l'année suivante.

- Le vote sur les conclusions de ce Rapport aura lieu à la séance du 12 avril 1916 (¹).
- (1) Dans les mêmes conditions de vote que le prix Dollfus (voir Bull. [1916], n° 2, p. 66).

Bull. Soc. ent. Fr., [1916].

Observations diverses.

Sur un vol de Gynandromorphus [Col. Carabidae] observé dans la Vienne. — M. L. de la Porte signale le fait suivant dont il a été témoin à Sèvres (Vienne): Par une belle après-midi d'automne (23 octobre 1914), notre collègue suivait un chemin bordé d'un côté par un taillis de chênes, de l'autre par un mur longeant une prairie, et où la lumière du soleil, passant par une brèche du mur, éclairait fortement une petite partie du sol. De nombreux Gynandromorphus etruscus Quens., arrivant, au vol, du côté de la prairie, venaient s'abattre sur le point ensoleillé et une fois abattus se dirigeaient vers le bois opposé. M. de la Porte a pris ainsi 28 Gynandromorphus en une demi-heure et aurait pu sans doute, en restant sur place, en prendre davantage.

Avec eux, il a capturé 7 ou 8 individus de *Diachromus germanus* L., Carabique de coloration semblable à celle du *Gynandromorphus* et qui se trouve presque toujours avec lui dans la Vienne, où l'un et l'autre, d'ailleurs, passent pour être habituellement assez rares.

Communications.

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain Vingt-troisième note (¹) : Récoltes de M. le L^t Nicloux dans le Sud-Ouest Marocain

par P. DE PEYERIMHOFF.

M. le professeur G.-B.-M. Flamand, de l'Université d'Alger, a bien voulu me remettre une petite série de Coléoptères recueillis par M. le lieutenant Nicloux dans le Sous marocain, entre Taodéni et Taroudant, région essentiellement désertique. Tous, au dire de M. L. Bedel qui les a examinés, sont nouveaux pour la faune du Maroc.

Erodius exilipes Luc.

Erodius Latreillei Sol. (♂, ♀).

Tentyria hircipes Peyerh. — Récemment décrit (voir ce Bulletin, p. 75) de l'extrême Sud-Oranais. Le spécimen marocain est un peu plus petit (40,5 mm.) que le type.

Tentyronota semiopaca m. — (Cf. infra). Coniocleonus planidorsis Fairm.

(1) Pour les notes 1-14 et 16-22, voir ce Bulletin [1905-1915] et [1916], p. 71. — La 15° note a paru in Ann. Soc. ent. France [1912], p. 515.

Eurycleonus gigas Mars. — Curculionide récemment cité (voir ce Bulletin, p. 76) de l'extrême Sud-Oranais et, par conséquent, répandu de l'est à l'ouest, depuis le Sinaï jusqu'à l'Atlantique.

Thyreogonia costata Luc. (Fatima Coq.).

Crator cuniculus Burm.

**

Tenebrionidae.

69. Tentyronota semiopaca, n. sp. — Long. 8 mm.; lat. (max.) 3 mm. — Elongata, parte corporis antica attenuata, postica ovata

apice extenuata, subnitida, nigra, pedibus, antennis buccaeque partibus brunneis, Caput remote punctulatum, paullo longius quam latius, pronoto vix angustius, labro exserto, clypeo plane truncato, a fronte fovea transversali profunda sejuncto, oculis magnis, prominulis, carina orbitali bene definita, gula depressa, medio foveata, punctulata, mento punctato, apice emarginato. Antennae productae, dimidium corporis aequantes, art. 3° quam 2° duplo longiore, penultimis duobus articulis obconicis, aeque longis ac latis, ultimo minimo, praecedente breviore et angustiore. Pronotum longius quam latius, subtiliter remote punctulatum, apice medio excepto ubique marginatum, angulis anticis valde deflexis acutis, posticis rotundatis, basi medio rotundata, utringue sinuata. Coleoptera ex toto alutacia, subtiliter confertim aspe-

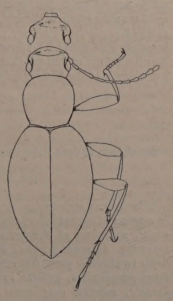


Fig. 1. — Tentyronota semiopaca Peyerh. (1).

rata, ad trientem anticum maximam latitudinem explentia, postice acute attenuata, margine laterali integro, ad humeros demissos haud sinuato, ad basin post scutellum minutum ducto. Pedes elongatissimi, tibiis

(1) Les pattes, plus ou moins redressées, ne sont pas représentées suivant les longueurs réelles de leurs divers segments. — Le dessin placé en avant figure la partie antérieure de la tête complètement redressée, pour montrer la forme de l'épistome et la saillie du labre.

integris, tarsorum articulis cunctis longioribus quam latioribus. Processus prosternalis ut apud genus Micips a longitudinaliter excavatus, utrinque pulvinatus, ultra coxas ductus, immarginatus; pleuris subtilissime dense rugulatis. Abdomen remote subtiliter punctulatum.

Insecte très différent des *Tentyria*, offrant un peu l'aspect du *Thraustocaulus leptoderus* Kr. (d'Égypte et du Sinaï), mais se rapprochant davantage des *Micipsa* par son pronotum presque contigu aux élytres, remarquable au surplus (fig. 1) par le développement des yeux et de l'ensemble de la tête, l'épistome tronqué, le labre très apparent, l'extrême élongation des membres et le très petit volume du dernier article des antennes. Ses caractères analytiques sont approximativement ceux du genre *Tentyronota* Reitt., fondé sur le *Micipsa rotundicollis* Kr. (*Gastonis* Fairm.), insecte du Sahara algérien [Laghouat], beaucoup plus grand (13-16 mm.), que je ne connais pas en nature. Mais il n'est pas certain que l'espèce décrite ici appartienne réellement à ce genre, où je ne la place qu'avec hésitation et provisoirement.

Descriptions de deux Telephanus de la Jamaïque [Col. Cucujidae]

par A. GROUVELLE.

Telephanus strictus, n. sp. — Ovatus, plus quater longior quam in maxima latitudine latior, convexus, nitidulus, subsordide testaceus; capite, prothorace et elytrorum regione scutellari plus minusve vix infuscatis. Antennae graciles; articulis 2 et 3 subaequalibus, circiter duplo longioribus quam latioribus. Caput tam longum quam latum, dense punctulatum, punctis subelongatis; stria interantennali vix arcuata, lateribus ante oculos rotundatis. Prothorax basin versus angustatus, elongatulus; lateribus antice parallelis, basin versus arcuatis, obtusissime denticulatis; basi subpulvinato-marginata. Elytra basi medio truncata, utrinque arcuata, humeris vix perspicue angulosa, lateribus subarcuata, vix ampliata, apice subconjunctim truncata, plus ter longiora quam simul in maxima latitudine latiora; tenuiter punctato-striata; striis juxta apicem evanescentibus; intervallis in disco quam punctis paulo latioribus. — Long. 4,5 mm.

Ovale, environ quatre fois et demie plus long que large dans sa plus grande largeur, médiocrement convexe, déprimé sur le disque des élytres, un peu brillant, testacé légèrement rembruni, à peine un

peu plus rembruni sur la tête, le prothorax et sur les extrêmes marges suturales; pubescence flave et fine, inclinée, un peu allongée sur les élytres. Antennes grêles; 1er article environ cinq fois plus long que large; 2e et 3e subégaux, environ deux fois plus longs que larges; 5e à 11e s'épaississant très faiblement et progressivement vers l'extrémité; 4e à 6e subégaux, presque trois fois plus longs que larges, 7e à 9e et 11° subégaux, un peu plus courts que les précédents, 10° un peu plus court que le 9e et le 11e. Tête environ aussi longue que large au niveau des yeux, assez convexe, très finement alutacée: ponctuation très fine, un peu allongée, médiocrement serrée; épistome légèrement surbaissé par rapport au front, séparé de celui-ci par une strie à peine arquée; bords antérieurs des orbites parallèles; courbure des yeux continuant la courbure des côtés de la base de la tête; tempes non marquées. Prothorax rétréci à la base, un peu moins large en avant que la tête avec les veux, nettement plus long que large en avant, très largement subtronqué au bord antérieur, arqué aux extrémités; angles antérieurs obtus, armés d'un très petit denticule; côtés subparallèles dans la partie antérieure, arqués, convergents dans la partie basilaire, subsinués près de la base, armés de quelques denticules à peine saillants, émoussés; angles postérieurs obtus; base subtronquée, bordée par un bourrelet large, peu accentué. Ponctuation serrée, intervalles des points très finement alutacés; marge antérieure étroitement lisse. Écusson transversal, largement arrondi au sommet. Élytres subtronqués à la base, arqués aux extrémités de chaque côté de la base du prothorax, arrondis à peine dentés aux épaules, alors environ une fois et demie plus larges que le prothorax à la base, faiblement arqués sur les côtés, très faiblement élargis, présentant leur plus grande largeur vers le milieu de la longueur, subtronqués ensemble à l'extrémité, plus de trois fois plus longs que larges ensemble dans leur plus grande largeur, finement ponctués-striés; stries ponctuées effacées contre le sommet, intervalles des stries à peine visiblement pointillés, un peu plus larges que les points des stries. Denticules des côtés du prothorax portant un long poil. Marges latérales des élytres également frangées de quelques longs poils.

Jamaïque. 1 exemplaire. Collection du British Museum.

Telephanus cribratus, n. sp. — Ovatus, paulo minus quater longior quam in maxima latitudine latior, convexus, nitidulus, subpiceotestaceus; capite prothoraceque subrufo-testaceis. Antennae graciles; articulis 2º et 3º subaequalibus, paulo plus duplo longioribus quam latioribus. Caput subtransversum, subdense punctulatum; stria inter-

antennali recta; temporibus indicatis. Prothorax basin versus angustatus, subtransversus, subdense punctatus; lateribus antice parallelis, obtuse denticulatis. Elytra basi arcuata, humeris late rotundata, lateribus arcuata, sat ampliata, apice conjunctim latissime subacuminata, circiter 2 1/3 longiora quam simul in maxima latitudine latiora, praecipue ad basin subvalde punctato-striata; striis apicem versus attenuatis, intervallis in disco quam punctis paulo angustioribus. — Long. 4,2 mm.

Ovale, un peu plus de trois fois et demie plus long que large dans sa plus grande largeur, convexe, un peu brillant, testacé légèrement teinté de nuance de poix sur les antennes, les élytres et les pattes, testacé légèrement rougeâtre sur la tête et sur le prothorax; pubescence flave et fine, inclinée, assez allongée sur les élytres. Antennes grêles; 1er article presque six fois plus long que large; 2e et 3e subégaux, un peu plus de deux fois plus longs que larges; 4º à 11º à peine sensiblement épaissis vers l'extrémité, 4° à 6° subégaux, plus de trois fois plus longs que larges, 7º à 10º subégaux, plus courts que les précédents; 11° plus de trois fois plus long que large, acuminé à l'extrémité. Tête un peu moins longue que large avec les yeux, faiblement convexe sur le front, à peine visiblement alutacée. Ponctuation plus serrée et plus forte sur l'occiput; points un peu allongés; épistome surbaissé par rapport au front, séparé de celui-ci par une strie droite, lisse; bords des orbites parallèles dans la partie antérieure; courbure des yeux ne continuant pas tout à fait la courbure des tempes : celles-ci légèrement marquées. Prothorax rétréci à la base, un peu plus large en avant que la tête avec les yeux, un peu moins long que large en avant. Bord antérieur arqué; angles antérieurs arrondis, armés chacun de deux denticules très petits; côtés subparallèles en avant, convergents dans la partie basilaire, brièvement subsinués et denticulés un peu en avant de la base, armés de quelques denticules à peine saillants, émoussés; angles postérieurs obtus; base subtronquée, bordée par un bourrelet à peine marqué. Ponctuation serrée surtout vers les côtés, laissant contre le bord antérieur une étroite marge lisse. Écusson très transversal, largement arrondi au sommet, lisse. Élytres brièvement tronqués à la base, largement arrondis aux épaules, alors deux fois plus larges que le prothorax à la base, arqués sur les côtés. assez élargis, présentant leur plus grande largeur un peu avant le milieu de la longueur, obliquement subtronqués et très largement subacuminés ensemble au sommet, environ deux fois et un tiers plus longs que larges ensemble dans leur plus grande largeur, assez fortement striés-ponctués; stries ponctuées atténuées vers le sommet;

intervalles plus étroits que les points des stries, ponctués d'une ligne de petits points placés en face des intervalles des points des stries. Marges latérales fortement infléchies; 4^{re} strie latérale forte; premier intervalle latéral plus large que les points des stries

Jamaïque. 2 exemplaires. Collection du British Museum.

Descriptions de trois nouveaux Scaphidium d'Australie

[COL. SCAPHIDIDAE]

par Julien ACHARD.

Scaphidium australe, n. sp. — Oblong, assez allongé, régulièrement atténué aux deux extrémités, avec la partie la plus large un peu en arrière des épaules, peu convexe en dessus.

Tête rousse, un peu plus claire sur le museau, lisse et brillante; yeux grands, rapprochés sur le front, profondément échancrés. Antennes rousses, avec les cinq derniers articles noirs; premier et deuxième articles légèrement épaissis, les trois suivants très grêles et allongés, sixième plus court et un peu épaissi au sommet, les cinq derniers progressivement transverses et comprimés. Prothorax rétréci en ligne droite, brillant, avec des traces d'un pointillé très superficiel et une ligne arquée de points peu serrés légèrement interrompue en son milieu, roux avec une étroite bordure antérieure, la partie comprise entre la ligne arquée et la base, une petite macule sur chaque bord latéral et deux larges bandes discales noires. Écusson petit, noir. Élytres lisses et brillants avec quelques traces d'un pointillé épars, noirs avec le bord latéral et deux étroites bandes transversales fauves; la première bande, qui commence à l'écusson et se termine derrière l'épaule, est légèrement ondulée, la seconde, placée au quart postérieur, est droite, élargie au bord marginal et prolongée, près de la suture, par un rameau perpendiculaire qui atteint presque l'angle apical. Strie suturale nette et entière, marquée de quelques points superficiels et reliée à la strie basilaire qui est formée de gros points et atteint le calus huméral. Dessous noir brillant, avec le bord des segments abdominaux roux et le dernier segment entièrement fauve. Deux derniers segments dorsaux dépassant les élytres, fauves et ornés chacun d'une macule oblongue noire. Pattes grèles et courtes, rousses, avec le sommet des fémurs noir et les tibias fréquemment rembrunis.

Long. 4 à 5 mm.

Hab. New South Wales.

Sur l'un des six individus étudiés, les deux bandes transversales des élytres sont réunies par une ligne rousse, peu distincte, parallèle à la suture.

Scaphidium thoracicum, n. sp. — Oblong, régulièrement atténué aux deux extrémités, avec la plus grande largeur un peu en arrière du milieu, convexe mais avec le disque des élytres presque plan.

Tête lisse et brillante, noire avec le museau roux; yeux grands, ranprochés sur le front, profondément échancrés. Antennes rousses avec les cinq derniers articles noirâtres, de conformation semblable à celles de l'espèce précédente. Prothorax roux, brillant, avec l'espace compris entre la ligne arquée et la base, une étroite bordure antérieure et sur le disque une grande tache en forme de Y noire; rétréci vers l'avant en ligne légèrement convexe, très superficiellement pointillé et marqué d'une ligne arquée de gros points profonds et serrés non interrompue au milieu. Écusson petit, noir. Élytres lisses et brillants, avec quelques points formant une courte série longitudinale en leur milieu, noirs avec une assez large bande rouge-roux partant de la marge, derrière l'épaule, n'atteignant pas la suture et un peu étranglée en son milieu et une tache de même couleur, arrondie, placée au quart postérieur; strie suturale entière, nettement marquée, superficiellement ponctuée, reliée à la strie basilaire; celle-ci formée de gros points ronds, écartés, atteignant à peine le calus huméral et accompagnée à son extrémité d'un commencement de série longitudinale, composé de trois à cinq gros points. Dessous noir, avec l'abdomen et le metasternum rouges. Deux derniers arceaux dorsaux rouges, le dernier largement maculé de noir en son milieu. Pattes grêles, peu allongées, noires avec les quatre fémurs postérieurs largement annelés de rouge en leur milieu: tarses rouges.

Long. 4 à 5 mm.

HAB. New South Wales.

Les mâles ont les tibias antérieurs plus allongés et un peu renflés en dessous; ils ont également le métasternum plus large, un peu déprimé, ponctué et pubescent.

Le dessin du pronotum permet de reconnaître à première vue cette espèce dont la coloration est très constante. Sur trente-deux individus examinés, un seul présente une légère variation provenant du raccourcissement de la branche póstérieure de la tache discale du pronotum, laquelle se trouve ainsi isolée de la base.

Scaphidium distinctum, n. sp. — Très voisin du précédent dont il a la taille et la conformation générale, mais dont il diffère par les caractères suivants :

Prothorax lisse. Élytres sans série de points longitudinaux et marqués d'une ponctuation inordinée plus ou moins profonde dans l'espace compris entre la tache postérieure et le sommet. Tibias postérieurs légèrement échancrés au côté interne dans leur dernier quart (4).

Tache discale du pronotum ne formant pas un Y, simplement oblongue ou plus ou moins cordiforme; tache postérieure des élytres transversale au lieu d'ètre arrondie; dessous et trois derniers segments dorsaux entièrement noirs; pattes brun de poix, sans annelure rouge aux fémurs, tarses bruns.

Long. 4 à 5 mm.

HAB. New South Wales.

Comme pour l'espèce précédente, la coloration paraît être très constante; sur dix-huit individus examinés, un seul se distingue par l'extension de la tache discale du pronotum qui atteint le bord antérieur, laissant seulement subsister les marges latérales rouges.

Deux nouveaux Galochromus Guér., de Malaisie [Col. Lycidae] par Maurice Pic:

Calochromus Armitagei, n. sp. — Elongatus, subparallelus, fere opacus, niger, thorace elytrisque purpureo-testaceis, his apice breviter nigronotatis.

Allongé, subparallèle, presque mat en dessus, noir avec le prothorax et les élytres densément revêtus d'une pubescence d'un pourpré testacé; ces derniers brièvement maculés de noir au sommet. Tête un peu allongée. Antennes aplaties, larges. Prothorax court, rétréci en avant, sillonné au milieu, étroitement impressionné de chaque còté vers la base. Écusson noir. Élytres peu plus larges que le prothorax, longs, subparallèles, présentant plusieurs côtes nettes, écartées. — Long. 16 mm.

Java (ex-coll. Armitage > coll. Pic).

Voisin de C. Holzi Pic; en diffère, entre autres caractères, par les antennes plus larges, le prothorax plus élargi en arrière.

(1) Ce caractère est un peu moins accentué chez les femelles que chez les mâles. Les différences sexuelles sont, au reste, les mêmes que pour l'espèce précédente.

Calochromus nigrocinctus, n. sp. — Elongatus, parallelus, nitidus, nigro-subcyaneus, elytris subopacis, purpureo vestitis et anguste

nigro-cinctis.

Allongé, parallèle, brillant d'un noir bleuté, avec les élytres pourprés, étroitement bordés de noir, ceux-ci presque mats. Tète courte. Antennes aplaties, larges. Prothorax assez court, un peu rétréci en avant, sillonné au milieu, médiocrement impressionné sur les côtés, à peine pubescent de fauve. Écusson foncé. Élytres à peine plus larges que le prothorax, parallèles, assez longs, sans côtes distinctes, marqués d'une rangée de points sur les côtés; étroitement bordés de noir, la bordure s'effaçant sur la suture en avant. — Long. 7 mm.

Sumatra: Mana Riang (coll. Pic).

Voisin de C. vittipennis Pic; élytres de coloration différente, antennes un peu plus larges et prothorax à sillon plus profond.

Un Odynerus nouveau du Haut-Sénégal [HYM.]

par J. Bequaert.

Parmi divers Euméniens que M. E. Roubaud nous a remis pour étude nous avons rencontré une petite espèce d'Odynère qui ne paraît se rapporter à aucune des descriptions publiées jusqu'à ce jour.

Odynerus (Ancistrocerus) Roubaudi, n. sp. — $\mathbb Q$. Petite espèce noire; la base et la face inférieure du scape, le clypéus à l'exception du bord terminal, une tache sur les tempes en arrière de l'œil, deux taches transversales contiguës au milieu du pronotum, contour des tegulae, une bande terminale au $\mathbf{1}^{cr}$ tergite s'élargissant sur les côtés en une large tache arrondie, une bande terminale plus large au $\mathbf{2}^{c}$ segment aussi bien à la face ventrale que dorsale, une tache médiane transversale au bord postérieur des $\mathbf{4}^{c}$ et $\mathbf{5}^{c}$ tergites qui n'atteint pas les côtés et est la plus large sur le $\mathbf{4}^{c}$ tergite, les pattes, à l'exception des fémurs postérieurs, d'un jaune soufre très pâle; les fémurs antérieurs et médians, ainsi que la face inférieure du flagelle antennaire et les mandibules légèrement teintés de roux brunâtre. Ailes complètement hyalines.

J. Coloration semblable; la coloration jaune pâle s'étend en outre à une tache médiane sur la face, au-dessus de la base des antennes, à l'échancrure des yeux, à deux minces taches transversales au bord postérieur du scutellum et à une tache transversale médiane aux

bords postérieurs des tergites 4, 5 et 6; flagelle antennaire noir, les 3 derniers articles, y compris le crochet, d'un jaune roussâtre.

Longueur : Q, 7 mm.; &, 5 à 5,5 mm. (mesurée de l'extrémité antérieure au bord postérieur du 2º tergite abdominal).

Q. Tête grosse, aussi large que le thorax, environ deux fois aussi large que longue vue de dessus, à tempes bien développées, un peu saillantes en arrière des yeux, un peu plus large que haute vue de face, densément et grossièrement ponctuée, à faible pilosité apprimée d'un blanc d'argent. Antennes insérées au tiers inférieur de la face, courtes; le scape nettement courbé, atteignant environ la moitié de la longueur du flagelle; ce dernier gros, nettement rensié en massue vers l'extrémité. Clypéus faiblement bombé, beaucoup plus sinement ponctué que le reste de la tête, couvert densément de poils blancs argentés, près de deux fois aussi large que long, à contour sensiblement semi-elliptique, son bord terminal en arc de cercle largement tronqué au milieu; la partie tronquée légèrement échancrée et limitée de part et d'autre par une faible dent obtuse.

Thorax gros et court, environ aussi haut que large, un peu plus long que large, couvert uniformément de grosses ponctuations serrées. Pronotum bordé par une forte carène saillante, ses angles latéraux non proéminents. Dorsulum et scutellum uniformément convexes, bombés, sans traces de sillons parapsidaux. Postscutellum rugueux-réticulé dans sa partie antérieure horizontale, brusquement verticale avant son milieu; segment médiaire entièrement vertical, sans partie horizontale antérieure, grossièrement ponctué, mat, concave au milieu, à angles latéraux arrondis, portant, en avant de la base de l'abdomen de chaque côté, une dent lamelliforme arrondie et décolorée.

Abdomen court, renflé; les 3 premiers segments à ponctuation assez grossière, mais éparse, un peu plus grosse sur le 3° tergite; les segments suivants beaucoup plus finement ponctués. Premier segment rétréci, subpétiolé vers la base, avec une seule suture transverse très saillante un peu avant son milieu, faiblement déclive en avant de la suture, légèrement convexe en arrière de celle-ci; la partie horizontale en arrière de la suture est plus de deux fois aussi large que longue; 2° segment brusquement élargi et un peu étranglé à sa base, près de deux fois aussi large que le 1°r, subsphérique, son tergite fortement gonflé et pourvu d'une protubérance antéro-médiane en forme de calotte; son sternite brusquement vertical avant sa base, la limite entre la partie antérieure verticale et la partie postérieure horizontale légèrement bombée-arrondie; bord terminal du 2° tergite

simple, précédé d'un faible sillon ponctué. Le thorax et l'abdomen portent un léger duvet grisâtre, un peu argenté à la face ventrale.

Pattes normales. Ailes à 4^{re} cellule cubitale longue, aussi longue que les 2 suivantes réunies; 2^e c. cubitale petite, très rétrécie à la nervure radiale, où elle ne mesure que le quart environ de la longueur de la 3^e c. cubitale; sur la n. cubitale, sa longueur est à peu près celle de la 3^e c. cubitale; cette dernière est oblique, nettement plus haute que longue, environ aussi longue à la radiale qu'à la cubitale.

Provenance: Haut-Sénégal-Niger: région de Koulikoro; 1 Q et 4 \circlearrowleft obtenus d'éclosion d'un même nid (E. Roubaud).

Espèce voisine d'Odynerus (Ancistrocerus) massauensis Saussure (Mém. Soc. phys. hist. nat. Genève, XVII, part. 1 [1863], p. 213, tab. 2, fig. 22), d'Abyssinie, qui a pareillement le 2° segment abdominal renflé en dessus près de sa base en forme de tubercule; mais cette dernière espèce, dont le \circlearrowleft est inconnu, paraît avoir une livrée jaune beaucoup plus riche et plus étendue.

Bulletin bibliographique.

Schnee: Sechs an mir selbst beobachtete Skolopendrenbisse und einiges über Skorpionenstiche. (Arch. Schiffs und Trop. Hyg., XV [1911], p. 456-460). — Don de M. L. Bedel.

Thomann (H.): Beobachtungan und Studien über Schmetterlinge (Micr.) aus dem Kt. Graubünden. (Jahresb. Naturf. Ges. Graubündens, 1913-1914.) 37 p., 2 pl.*

- British Museum Natural History. 4. Catalogue of the Lepidoptera Phalenae in the British Museum, Supplement I.— Hampson (G. F.):
 Amatidae and Arctiadae (Nolinae and Lithosianae); texte: 1 vol. 858 p., fig.; planches: 1 vol., pl. 1-41.
- 2. Bezzi (M.): The Syrphidae of the Ethiopian region, based on the material in the collection of the British Museum; 146 p., fig.
- 3. Morley (C.): A revision of the Ichneumonidae based on the collection in the British Museum with descriptions of new genera and species. Part IV. Tribes Joppides, Banchides and Alomyides; 467 p., 1 pl.
- Canadian Entomologist (The), XLVIII [1915]. Bethune (C. J. S.):
 Professor H. H. Croft; p. 1, pl. 1. Winn (A. F.): Heliotropism in butterflies; p. 6. Blatchley (W. S.): Notes on Smicronya; p. 10. Bvid (H.): New life histories in Papaipema; p. 13. Aldrich (M.): Two new Canadian Diptera; p. 20. Duzee (M. C. van): Notes on Chrysotimus; p. 23. Mc Dunnough (J.): Types of Lepidoptera in the Snow collection; p. 25. Felt (E. P.): New gall midges; p. 29.
- Entomologist's Monthly Magazine (The), LII [4916]. Green (E. E.): On two new British Coccidae, with notes on some other British species; p. 25, fig. Champion (G. C.): Notes on Melandryidae (3); p. 32. Druce (H. H.): A short criticism of a paper on Bornean Rhopalocera by Mr. J. C. Moulton; p. 40. Sharp (D.): Fire insects in Finland; p. 41. Pool (C. J. C.): Further note on Ptinus pusillus Boield.; p. 42. Metcalfe (J. W.): Depressaria hepateriella Zell.: a British insect; p. 42. Britten (H.): Psocidae on the wing; p. 43. Id.: Semidalis aleurodiformis Steph. on the wing. Scott (H.): Another swarm of Chloropid flies; p. 43.
- Entomologist's Record and Journal of Variation, XXVIII [1916]. Donisthorpe (H.): Myrmecophilous notes for 1915; p. 1. Williams (C. B.): A north Italian valley; p. 4. Pickett (C. P.): Agriades corydon var. roystonensis. A reply to Mr. H. B. Williams; p. 7. Fison (A. J.) et Miss Lilian M. Fison: Notes on Swiss Lepidoptera. VIII; p. 8. Turner (H. J.): Bibliography of books and articles in which the genitalia of the Lepidoptera are considered; p. 13. Buxton (P. A.): Pollination of orchids by insects; p. 16. Allen (J. E. R.): Aberrations of Argynnis selene in Wyre Forest; p. 16.

- Illinois Biological Monographs, II, 1 [1915]. Fracker (S. B.): The classification of lepidopterous larvae; 450 p., 40 pl.
- Illinois State Laboratory of Natural History X, 1913-1915. Contents and Index.
- XI [1915]. Adams (C. C.): An ecological study of prairie and forest invertebrates; p. 32-279, pl. 1-63. Malloch (J. R.): Some additional records of Chironomidae for Illinois and notes on other Illinois Diptera; p. 303-363, pl. 80-84.
- Leyden Museum (Notes from), XXIV-XXXVI, 4902-4914.

 (Notre Bibliothèque possède maintenant la série complète de cette intéressante publication, dont le tome XXXVI est le dernier. Elle est continuée par les Zoologische Mededeelingen).
- Linnean Society of N. S. Wales (Proceedings), XXXIX [1914]. Tillina Lyard (R. J.): On the study of zoogeographical regions by means of specific contours; with an application to the Odonata of Australia; p. 21, pl. I. Id.: On some problems concerning the development of the wing-venation of Odonate; p. 463, fig., pl. 41-43. Carter [H. J.): Revision of the subfamily Tenebrioninae, family Tenebrionidae: Australian species; with descriptions of new species of Tenebrioninae and Cyphaleinae; p. 44, fig. Ferguson (W.): Revision of the Amycterides. Part III. Notonophes, Macramycterus and genera allied to Talaurinus; p. 217, pl. 14.
- Musco Civico di Storia Naturale di Genova (Annali), XLVI [1914]. —
 Gestro (R.): Materiali per lo studio delle Hispidae; p. 7 et 41. —
 Lameere (A.): Une espèce nouvelle de Notophysis de l'Afrique orientale; p. 497, fig. Navás (L.): Neuropteros de la Tripolitania, 41 série; p. 202. Id.: Materiali per una fauna dell' Arcipelago toscano. IX. Algunos Neuropteros de la isla de Giglio; p. 276. Boucomont (A.): Onthophagus asiatiques nouveaux ou peu connus; p. 240. Emery (C.): Contributo alla conoscenza delle formiche delle isole italiane. Descrizioni di forme mediterranee nuove o critiche; p. 244, pl. 6. Solari (A. et F.): Note sugli Otiorrhynchus italiani del sottogenere Dodecastichus Stierlin; p. 281. Giighi (A.): Gli Osprynchotus della collezione Magretti; p. 290. Mantero (G.): Contributo allo studio della fauna Libica. Materiali raccolti nelle zone di Misurata e Homs (1942-13) dal Dott. Alfredo Andreini. Imenotteri; p. 305.

- Royal Society of N. S. Wales (Journal and Proceedings), XLVIII [1914] et XLIX [1915], 1.*
- Sarawak Museum Journal (The), II [4915]. MOULTON (J. C.): An account of the various expeditions to Mt. Kinabalu, British North Borneo; p. 437, 2 cartes. Id.: The butterflies of Borneo, with notes on their geographical distribution, and keys for identification; p. 497. DISTANT (W. L.): Description of a new species of Heteroptera from Mt. Kinabalu; p. 479. PROUT (L. B.): A new geometrid moth from Mt. Kinabalu; p. 481. TURNER (R. E.): Two new wasps of the genus Ampulex, p. 483. BAGNALL (R. S.): A preliminary account of the Thysanoptera of Borneo; p. 267. LAIDLAW (F. F.). Some additions to the dragonfly of Borneo; p. 273.
- Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales (Boletin), XIV [4915]. LACROIX (J. L.): Contribution à l'étude des Névroptères de France (cinquième liste. Supplément); p. 238.
- Società Entomologica Italiana (Bullettino), XLVI, 1914. GRIFFINI (A.):

 Note sopra altri Grillacridi dell' Indian Museum di Calcutta; p. 3.

 Bartolini-Baldelli (C.): Alpheus cristidigitus S. Bate pescato per la prima volta nel Mediterraneo; p. 23. Granata (L.):

 Nuove specie di Ostracodi; p. 26. Giglio-Tos (E.): Mantidi esotici; p. 31 et 134. Verity (R.): Le variazioni geografiche della Lycaena coridon Poda nell' Italia centrale; p. 128. Id.: Contributo alle ricerche sull'epoca di comparsa dei lepidotteri allo stato di completo sviluppo; p. 109.
- U. S. Department of Agriculture Bureau of Entomology (Report). 108. Banks (N.): The Acarina or mites. A review of the group for the use of economic entomologists; 153 p., fig.
- Zoogical Society of London (Proceedings), 1915. Pool (J. C.): Notes from the caird insect house; p. 709. Dakin (W. J.): Fauna of West Australia. IV. Palaemonetes australis, sp. n., being the first record of the genus in Australia; p. 571, pl. 1.
- Transactions XX, 1915. Arrow (G. J.) et divers: Report on the Coleoptera collected by the British ornithologist's union expedition and the Wallaston expedition in Dutch New Guinea; p. 497, pl. 39.

Zoologische Mededeelingen, Leiden, I [1915]. - EECKE (R. VAN): Bijdrage tot de kennis der Nederlandsche Lycaena-soorten; p. 22, pl. 1-2. — Ip.: Systematische catalogus der Rhopalocera Neerlandica; p. 33. - Ip.: Enkele opmerkingen omtrent Indo-Australische Danaiden: p. 205, fig. — Ip.: Contribution to the knowledge of the Javanese Ypthima-species; p. 241. - ID.: A new Hepialeid from Sumatra; p. 248, pl. 40. — Nierstrasz (H. F.): Die Isopoden-Sammlung in Naturhistorischen Reichmuseum zu Leiden. I. Cymothoidae; p. 71, pl. 3-4. — Bergroth (E.): Some Javanase Hemiptera collected by E. Jacobson and Th. H. Mac Gillavry; p. 109. — Uyttenboogaart (D. L.) : Description d'une nouvelle espèce de Dineutes (Fam. Gyrinidae) de l'île de Formose; p. 140, - Fruhstorger (H.): Neue Lycaenidenformen aus dem Rijksmuseum in Leiden; p. 141, fig. - Tesch (J. J.): The catometopous genus Macrophthalmus as represented in the collection of the Leiden Museum; p. 149, pl. 5-9. - RITSEMA (C.): Aid to the determination of the described species of the Coleopterous genus *Helota*, and description of a new species: p. 229.

A. B.

VOYAGE DE CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL en Afrique Orientale (1911-1912)

Mémoires parus :

Liste des Stations: par Ch. Alluaud et R. Jeannel, avec une carte. Grottes de l'Afrique Orientale: par Ch. Alluaud et R. Jeannel. Crustacés: I, Phyllopoda, par E. Daday de Deés. — II, Amphipoda, par E. Chevreux.

Arachnides: I, Opiliones, par le Dr C.-Fr. Roewer, avec 1 pl. n.
— II, Ixodidae, par L.-G. Neumann. — III, Araneae (1ºº partie),

par L. BERLAND.

Hémiptères: I, Pentatomidae, par le Dr R. Jeannel, avec 4 pl. n.
— II, Naucoridae, Belostomidae et Nepidae, par A.-L. Montandon.

Strepsiptères: par le Dr R. JAENNEL, avec 1 pl. n.

Coléoptères: I, Pselaphidae, par A. RAFFRAY. — II, Onthophagini, par H. D'Orbigny. — HI, Meloidae, par M. Pic, avec 1 pl. col. — IV, Hylophilidae et Anthicidae, par M. Pic, avec 1 pl. n. — V, Hybosorinae, etc., par E. Benderitter, avec 1 pl. n. — VI, Buprestidae, par Ch. Kerremans, avec 1 pl. col. — VII, Lampyridae, par E. Olivier. — VIII, Hispinae, par R. Gestro, avec 1 pl. n. — IX, Dascillidae, etc., par M. Pic. — X, Anthribidae, par K. Jordan. — XI, Histeridae, par H. Desbordes. — XII, Dynastinae, par E. Benderitter, avec 1 pl. n.

Hyménoptères: I, Proctotrupidae, Cynipidae; etc., par J.-J. KIEF-FER. — II, Formicidae, par le Dr F. Santschi, avec 2 pl. n. — III, Chrysididae et Vespidae, par R. du Buysson. — IV, Braco-

nidae, par Gy. Szépligeti.

Diptères: I, Chironomidae et Cecidomyidae, par J.-J. Kieffer. — II, Nematocera, par F.-W. Edwards. — III, Polyneura, par P. Riedel. — IV, Anthomyiidae, par P. Stein. — V, Brachycera, par Th. Becker, avec 2 pl. n.

Lépidoptères: I, Chenilles des galles, par F. Le Cerf, avec 2 pl. n. Orthoptères: I, Dermaptera, par A. Borelli, avec 2 pl. n. — II,

Mantidae, par L. CHOPARD.

Pseudonévroptères: I, Termitidae, par V. Sjöstedt. — II, Odonata, par R. Martin, avec 3 pl. n.

Névroptères : Planipennia; etc., par L. NAVAS.

Myriapodes: I, Chilopoda, par H. RIBAUT, avec 5 pl. n. — II, Symphyla, par H. RIBAUT, avec 2 pl. n.

Plancton du Victoria-Nyanza, par J. VIRIEUX, avec 2 pl. n.

Vers: Turbellaries, Trematodes et Gordiaces, par P. DE BEAUCHAMP, avec 1 pl. n. — II, Oligochètes, par MICHAELSEN, avec 1 pl. n.

Poissons du Victoria-Nyanza, par le Dr J. Pellegrin, avec 1 pl. n.

Pour tous renseignements concernant cette publication s'adresser, provisoirement, à M. Ch. ALLUAUD, rue du Dragon, n° 3, Paris (VI°).

Librairie de la Société entomologique de France (suite).
Characters of undescribed Lepidoptera heterocera, par F. Walker. London, 1869, in-8° 3 et 4 fr.
Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8°, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) :
I. Nécrophages, traduit de Reitter [par MJ. Belon], 1890
REITTER), 1891 0 fr. 50
Histérides nouveaux (Description d'), par S. de Marseul, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.)
Monographie de la famille des Eucnémides, par H. DE BONYOULOIR, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 plan- ches gravées
Essai sur la classification des Pyralites, par EL. Rage- nor, in-8°, 276 p., 4 pl. color, (Extr. Ann. Soc. ent. Fr. 1890)
Le même, pl. noires 4 et 6 fr.
Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae, par EL. Ragonot, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Soc. ent. Fr. 1888)
Notes synonymiques sur les Microlépidoptères et description d'espèces peu connues ou inédites, par E. L. Ragonot, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Soc. ent. Fr. 1894)
Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Delagrunge, par EL. RAGONOT, in-8°, 15 p. (Extr. Ann. Soc. ent.Fr. 1895)
Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by EL. Ragonot, Paris, 1887, in-8°, 20 p 1 50 et 2 fr.
Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae, by HL. Ragonot, in-8°, 58 p 2 fr. et 2 50
Catalogue des Phycitinae, par EL. RAGONOT, in 4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d. 5 et 6 fr.
Genera et Catalogue des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°,621 p.,3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903). 20 et 25 fr.

Pour les Membres de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scientifique, qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuitement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2º et 4º mercredis de chaque mois (excepté août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie :

1º Les Annales de la Société entomologique de France (i fascicules par an avec planches et figures); 2° Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par

an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colo-

Il n'a plus de cotisation à payer, recoit franco les Annales, le Bulletin, et. à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires les mardis, jeudis et samedis, de 3 heures à 6 heures 1/2; le mercredi, de 8 à 10 heures 1/2 du soir.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scien-

Le montant des abonnements L'Abeille (à 10 fr. ou 12 fr. par volume) doit être adressé à M. J. MAGNIN, Bibliothécaire adjoint de la Société entomologique, 28, rue Serpente.

COLLECTIONS

Collection H. Sénac (Tenebrionidae paléarctiques), Collection Ch. Brisout de Barneville (Coléoptères' paléarctiques), Collection Vauloger (Anthicidae, Malachiidae, Erodiidae), chez M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon;

Collection H. de Peyerimhoff (Microlépidoptères),

Collection H. Brisout de Barneville (Coléopteres d'Europe), Collection Aubé (Coléopteres paléarctiques),

Collection Capiomont (Hyperidae, Lixus, Larinus), Collection Vauloger (Helopidae).
Collection complète des Orthoptères de France, don Finot,

Collection d'Hémiptères de France, don Fairmaire, Collection Pandellé (Diptères de France); Collection de Diptères de France, don de M. le D' Gobert, Collection A. Cheux (Lépidoptères de France), Collection entomologique française de tous les ordres, Collection d'exemplaires typiques,

SOMMAIRE DU Nº 3

Séance	du	9	février	19	16

Correspondance, — Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Prix Passet 1915 (Rapport)	81
Observations diverses.	
Sur un vol de Gynandromorphus [Col. Carabidae] observé dans la Vienne [L. de la Porte]	82
,这种发现的是由自己的	
Communications	
P. DE PEYERIMHOFF. — Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (23° note): Récoltes de M. le L ^t Nicloux dans le Sud-Ouest Marocain [fig.]	83 84 87 89
Rulletin hillinggaphicus	0.0

Pour la correspondance scientifique, les réclamations et les annonces, s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France 28, rue Serpente, Paris, 6°.